

## **Boverkets ändring av kungörande<sup>1</sup> av tekniska specifikationer m.m. för att införliva rådets direktiv 89/106/EEG av den 21 december 1988 om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om byggprodukter samt i förekommande fall allmänna råd om dess tillämpning**

Utkom från trycket  
den 17 maj 2002

beslutade den 2 maj 2002.

Med stöd av 38 § förordningen (1994:1215) om tekniska egenskapskrav på byggnadsverk m.m. kungör Boverket följande.

I bilaga 1 förtecknas de harmoniserade produktstandarder som publicerats som svensk standard enligt 21 § första stycket 1. förordningen (1994:1215) om tekniska egenskapskrav på byggnadsverk m.m. Bilagan redovisar också det beslut som publicerats i Europeiska Gemenskapernas Tidning, EGT, om bestyrkande av överensstämmelse. Övergångstider anges i EGT.

I bilaga 2 förtecknas de riktlinjer till sådana europeiska tekniska godkännande som antagits av EOTA och som avses i 21 § första stycket 2 förordningen (1994:1215) om tekniska egenskapskrav på byggnadsverk m.m. Bilagan redovisar också det beslut som publicerats i Europeiska Gemenskapernas Tidning, EGT, om bestyrkande av överensstämmelse samt övergångstider.

I bilaga 3 förtecknas de godkännandeorgan som utsetts enligt 28 § förordningen (1994:1215) om tekniska egenskapskrav på byggnadsverk m.m. för att meddela europeiska tekniska godkännanden.

I bilaga 4 förtecknas de produkter som enligt 33 § förordningen (1994:1215) om tekniska egenskapskrav på byggnadsverk m.m. endast behöver tillverkarförsäkran och inte får CE-märkas.

I bilaga 5 förtecknas sådana nationella tekniska specifikationer som publicerats enligt 21 § första stycket 3. förordningen (1994:1215) om tekniska egenskapskrav på byggnadsverk m.m.

I anslutning till förteckningarna anges i förekommande fall i allmänt råd hur specifikationerna kan tillämpas.

---

<sup>1</sup> Jfr. rådets direktiv 89/106/EEG av den 21 december 1988 om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om byggprodukter (EGT L 040, 11/02/1989 s. 0012–0026, Celex 389L0106) ändrat genom rådets direktiv 93/68/EEG av den 22 juli 1993 om ändring av direktiv 87/404/EEG (enkla tryckkärl), 88/378/EEG (leksaker säkerhet), 89/106/EEG (byggprodukter), 89/336/EEG (elektromagnetisk kompatibilitet), 89/392/EEG (maskiner), 89/686/EEG (personlig skyddsutrustning), 90/384/EEG (icke-automatiska vågar), 90/385/EEG (aktiva medicintekniska produkter för implantation), 90/396/EEG (anordningar för förbränning av gasformiga bränslen), 91/263/EEG (teleterminalutrustning), 92/42/EEG (nya varmvattenpannor som eldas med flytande eller gasformigt bränsle) och 73/23/EEG (elektrisk utrustning avsedd för användning inom vissa spänningsgränser) (EGT L 220, 30/08/1993 S. 0001–0022, Celex 393L0068). Se även europaparlamentets och rådets direktiv 98/34/EG av den 22 juni 1998 om ett informationsförfarande beträffande tekniska standarder och föreskrifter (EGT L 204 21/07/1998 s. 0037–0048, Celex 398L0034).

### Harmoniserade standarder för byggprodukter med tillhörande beslut om bestyrkande av överensstämmelse (AC-beslut)

Produkt	Beslut	Allmänt råd
<p>EN 197-1:2000 Cement-Del 1: Sammansättning och fordringar för ordinära cement</p> <p>Kommissionens meddelande i anslutning till genomförandet av rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 20/04</p>	<p>Beslut 97/555/EG: Kommissionens beslut av den 14 juli 1997 om förfarandet för bestyrkande av överenskommelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande cement, byggekalk och andra hydrauliska bindemedel (Text av betydelse för EES)</p> <p><i>Europeiska gemenskapernas officiella tidning, EGT, nr L 229, 20/08/1997 s.0009 - 0013</i></p>	<p>Ordinära cementtyper som kan anses beprövade är:</p> <p>CEM I CEM II/A-S och CEM II/B-S CEM II/A-D CEM II/A-V och CEM II/B-V CEM II/A-LL CEM II/A-M och CEM II/B-M CEM III/A och CEM II/B</p> <p>Enbart cement med flygaska med max 5% glödförlust anses vara beprövade. Beprövade cement kan användas under de förutsättningar som ges i gällande standarder eller regler för de produkter eller byggnadsverk där de ingår utan att deras lämplighet behöver utredas särskilt så som anges i Boverkets konstruktionsregler BKR 7:41.</p>
<p>EN 12050-2:2000 Avlopp – Uppfordringsanordningar inom va-installationer – Utföranden och provning – Del 2: Avlopp utan fekalier</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 180/04</p>	<p>Beslut 97/464/EG: Kommissionens beslut av den 27 juni 1997 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande byggprodukter för avloppsvatten (Text av betydelse för EES)</p> <p><i>EGT nr L 198, 25.07.97 s 33</i></p>	

Produkt	Beslut	Allmänt råd
<p>EN 12050-3:2000 Avlopp – Uppfordringsanordningar inom va-installationer – Utföranden och provning – Del 3: Begränsat användningsområde</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 180/04</p>	<p>Beslut 97/464/EG: Kommissionens beslut av den 27 juni 1997 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande byggprodukter för avloppsvatten (Text av betydelse för EES) <i>EGT nr L 198, 25.07.97 s.33</i></p>	
<p>EN 12050-4:2000 Avlopp – Uppfordringsanordningar inom va-installationer – Utföranden och provning – Del 4: Backventiler för avlopp med eller utan fekalier</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 180/04</p>	<p>Beslut 97/464/EG: Kommissionens beslut av den 27 juni 1997 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande byggprodukter för avloppsvatten (Text av betydelse för EES) <i>EGT nr L 198, 25.07.97 s.33</i></p>	
<p>EN 13249:2000 Geo-textilier och liknande produkter – Egenskapskrav för användning i vägkonstruktioner och andra trafikerade ytor (ej järnvägar och asfaltöverbyggnader)</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 180/04</p>	<p>Beslut 96/581/EG: Kommissionens beslut av den 24 juni 1996 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande geotextilier (Text av betydelse för EES) <i>EGT nr L 254, 08.10.96 s.59</i></p>	<p>Vid användning bör produkten minst inneha följande egenskaper:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- draghållfasthet &gt;7kN/m, (1)*</li> <li>- penetrationsmotstånd håldiameter &lt;40mm, (5)*</li> <li>- effektiv öppningsvidd &lt;0,30mm, (9)*</li> <li>- hydraulisk konduktivitet &gt;1·10<sup>-4</sup>m/s, (10)*</li> </ul> <p>*Siffran inom parentes hänvisar till aktuell rad i tabell 1 i EN 13249.</p>

Produkt	Beslut	Allmänt råd
<p>EN 13250:2000 Geotextilier och liknande produkter – Egenskapskrav för användning i järnvägskonstruktioner</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 180/04</p>	<p>Beslut 96/581/EG: Kommissionens beslut av den 24 juni 1996 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande geotextilier (Text av betydelse för EES) EGT nr L 254, 08.10.96 s.59</p>	
<p>EN 13251:2000 Geotextilier och liknande produkter – Egenskapskrav för användning i markarbeten samt grund- och stödkonstruktioner</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 180/04</p>	<p>Beslut 96/581/EG: Kommissionens beslut av den 24 juni 1996 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande geotextilier (Text av betydelse för EES) EGT nr L 254, 08.10.96 s.59</p>	<p>Vid användning i vägar och broar bör produkten minst inneha följande egenskaper:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- draghållfasthet &gt;7kN/m, (1)*</li> <li>- penetrationsmotstånd håldiameter &lt;40mm, (5)*</li> <li>- effektiv öppningsvidd &lt;0,30mm, (9)*</li> <li>- hydraulisk konduktivitet &gt;1·10<sup>-4</sup>m/s, (10)*</li> </ul> <p>*Siffran inom parentes hänvisar till aktuell rad i tabell 1 i EN 13251.</p>
<p>EN 13252:2000 Geotextilier och liknande produkter – Egenskapskrav för användning i dräneringssystem</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 180/04</p>	<p>Beslut 96/581/EG: Kommissionens beslut av den 24 juni 1996 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande geotextilier (Text av betydelse för EES) EGT nr L 254, 08.10.96 s.59</p>	<p>Vid användning bör produkten minst inneha följande egenskaper:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- draghållfasthet &gt;19kN/m, (1)*</li> <li>- penetrationsmotstånd håldiameter &lt;17mm, (5)*</li> <li>- effektiv öppningsvidd &lt;1·10<sup>-4</sup>m/s, (10)*.</li> </ul> <p>*Siffran inom parentes hänvisar till aktuell rad i tabell 1 i EN 13252.</p>

Produkt	Beslut	Allmänt råd
<p>EN 13253:2000 Geotextilier och liknande produkter – Egenskaps-krav för användning som keorrosionsskydd (kustskydd, sandbanks-förstärkningar)</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 180/04</p>	<p>Beslut 96/581/EG: Kommissionens beslut av den 24 juni 1996 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande geotextilier (Text av betydelse för EES) <i>EGT nr L 254, 08.10.96 s.59</i></p>	
<p>EN 13254:2000 Geotextilier och liknande produkter – Egenskapskrav för användning vid konstruktion av reservoarer och dammar</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 180/04</p>	<p>Beslut 96/581/EG: Kommissionens beslut av den 24 juni 1996 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande geotextilier (Text av betydelse för EES) <i>EGT nr L 254, 08.10.96 s.59</i></p>	
<p>EN 13255:2000 Geotextilier och liknande produkter – Egenskapskrav för användning vid konstruktion av kanaler</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 180/04</p>	<p>Beslut 96/581/EG: Kommissionens beslut av den 24 juni 1996 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande geotextilier (Text av betydelse för EES) <i>EGT nr L 254, 08.10.96 s.59</i></p>	

Produkt	Beslut	Allmänt råd
<p>EN 13256:2000 Geotextilier och liknande produkter – Egenskapskrav för användning vid konstruktion av tunnlar och anläggningar under mark</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 180/04</p>	<p>Beslut 96/581/EG: Kommissionens beslut av den 24 juni 1996 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande geotextilier (Text av betydelse för EES) <i>EGT nr L 254, 08.10.96 s.59</i></p>	
<p>EN 13257:2000 Geotextilier och liknande produkter – Egenskapskrav för användning i depåer för fast avfall</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 180/04</p>	<p>Beslut 96/581/EG: Kommissionens beslut av den 24 juni 1996 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande geotextilier (Text av betydelse för EES) <i>EGT nr L 254, 08.10.96 s.59</i></p>	
<p>EN 13265:2000 Geotextilier och liknande produkter – Egenskapskrav för användning vid deponering av flytande avfall</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 180/04</p>	<p>Beslut 96/581/EG: Kommissionens beslut av den 24 juni 1996 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande geotextilier (Text av betydelse för EES) <i>EGT nr L 25,4 08.10.96 s.59</i></p>	

Produkt	Beslut	Allmänt råd
<p>EN 1337-7:2000 Bro-lager – Del 7: Glidlager med sfärisk eller cylindrisk glidyta (Kalottlager)</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 180/04</p>	<p>Beslut 95/467/EG: Kommissionens beslut av den 24 oktober 1995 om genomförande av artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG om byggprodukter (Text av betydelse för EES) <i>EGT nr L 268, 10.11.95 s.29 (skorstenar, gips, bärande lager för byggändamål)</i></p>	<p>Beräkningsförutsättningar enligt BKR, kap.2, <i>Boverket</i>, och materialvärden enligt BRK, kap. 8, <i>Boverket</i>, bör tillämpas. För broar bör laster och lastkombinationer enligt BRO 94, del 2, publ. 1994:2, <i>Vägverket</i>, inkl.supplement nr 4, publ.1999:21, <i>Vägverket</i> tillämpas. För byggnader bör laster och last-kombinationer enligt BKR, kap.3, <i>Boverket</i>, tillämpas.</p>
<p>EN 12094-5:2000 Fasta släcksystem – Komponenter till CO<sub>2</sub> system – Del 5: Krav och provningsmetoder för högtrycks- resp. lågtrycksfördelningsventiler med initiatorer</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 202/06</p>	<p>Beslut 96/577/EG: Kommissionens beslut av den 24 juni 1996 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande fasta brandsläckningssystem (Text av betydelse för EES) <i>EGT nr L 254, 08.10.96 s.44</i></p>	
<p>EN 12094-6:2000 Fasta släcksystem – Komponenter till CO<sub>2</sub> system – Del 6: Krav och provningsmetoder för icke elektriska blockeringsanordningar</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 202/06</p>	<p>Beslut 96/577/EG: Kommissionens beslut av den 24 juni 1996 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande fasta brandsläckningssystem (Text av betydelse för EES) <i>EGT nr L 254, 08.10.96 s.44</i></p>	

Produkt	Beslut	Allmänt råd
<p>EN 12094-7:2000 Fasta släcksystem – Komponenter till CO<sub>2</sub> system – Del 7: Krav och provningsmetoder för munstycken</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 202/06</p>	<p>Beslut 96/577/EG: Kommissionens beslut av den 24 juni 1996 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande fasta brandsläckningssystem (Text av betydelse för EES) <i>EGT nr L 254, 08.10.96 s.44</i></p>	
<p>EN 12050-1:2001 Avlopp – Uppfördringsanordningar inom va-installationer – Utföranden och provning – Del 1: Avlopp med fekalier</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 202/06</p>	<p>Beslut 97/464/EG: Kommissionens beslut av den 27 juni 1997 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande byggprodukter för avloppsvatten (Text av betydelse för EES) <i>EGT nr L 198, 25.07.97 s.33</i></p>	
<p>EN 12094-13:2001 Fasta släcksystem – Komponenter för gas-släcksystem – Del 13: Krav och provningsmetoder för backventiler</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 202/06</p>	<p>Beslut 96/577/EG: Kommissionens beslut av den 24 juni 1996 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande fasta brandsläckningssystem (Text av betydelse för EES) <i>EGT nr L 254, 08.10.96 s.44</i></p>	



Produkt	Beslut	Allmänt råd
<p>EN 12416-1:2001 Fasta släcksystem – Pulversystem – Del 1: Krav och provningsmetoder för komponenter</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 202/06</p>	<p>Beslut 96/577/EG: Kommissionens beslut av den 24 juni 1996 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande fasta brandsläckningssystem (Text av betydelse för EES) <i>EGT nr L 254, 08.10.96 s.44</i></p>	
<p>EN 671-1:2001 Släcksystem – Inomhusbrandposter – Del 1: Inomhusbrandposter med formstabil slang</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 202/06</p>	<p>Beslut 96/577/EG: Kommissionens beslut av den 24 juni 1996 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande fasta brandsläckningssystem (Text av betydelse för EES) <i>EGT nr L 254, 08.10.96 s.44</i></p>	<p>Inomhusbrandposter bör utformas enligt SS-EN 671-1(1) BBR 5:93 (råd)</p>
<p>EN 671-2:2001 Släcksystem – Inomhusbrandposter – Del 2: Inomhusbrandposter med flatrullad slang</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 202/06</p>	<p>Beslut 96/577/EG: Kommissionens beslut av den 24 juni 1996 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande fasta brandsläckningssystem (Text av betydelse för EES) <i>EGT nr L 254, 08.10.96 s.44</i></p>	<p>Inomhusbrandposter bör utformas enligt SS-EN 671-1(1) BBR 5:93 (råd)</p>

Produkt	Beslut	Allmänt råd
<p>EN 12259-2:1999/ A1:2001 Fasta släcksystem – Komponenter för sprinkler- och vattenspraysystem – Del 2: Larmventiler – Våtrör</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 358/08</p>	<p>Beslut 89/106/EG: Kommissionens beslut av den 24 juni 1996 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande fasta brandsläckningssystem (Text av betydelse för EES) <i>EGT nr L 254, 08.10.96 s.44</i></p>	
<p>EN 12259-3:2000/ A1:2001 Fasta släcksystem – Komponenter för sprinkler- och vattenspraysystem – Del 3: Larmventiler – Torrör</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 358/08</p>	<p>Beslut 96/577/EG: Kommissionens beslut av den 24 juni 1996 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande fasta brandsläckningssystem (Text av betydelse för EES) <i>EGT L 254, 08.10.1996 s.44</i></p>	
<p>EN 12259-4:2000/prA1 Fasta släcksystem – Komponenter för sprinkler- och vattenspraysystem – Del 4: Vattendrivna larmdon</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 358/08</p>	<p>Beslut 96/577/EG: Kommissionens beslut av den 24 juni 1996 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande fasta brandsläckningssystem (Text av betydelse för EES) <i>EGT L 254, 08.10.1996 s.44</i></p>	

Produkt	Beslut	Allmänt råd
<p>EN 12859:2001 Gipsblock – Definitioner, krav och provningsmetoder</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 358/08</p>	<p>Beslut 95/467/EG: Kommissionens beslut av den 24 oktober 1995 om genomförande av artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG om byggprodukter (Text av betydelse för EES) EGT L 268, 10.11.1995 s.29. Ändr.gm (EGT L 209, 02.08.2001 S.33)</p>	
<p>EN 12860:2001 Gipsbaserade lim för gipsblock – Definitioner, krav och provningsmetoder</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 358/08</p>	<p>Beslut 95/467/EG: Kommissionens beslut av den 24 oktober 1995 om genomförande av artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG om byggprodukter (Text av betydelse för EES) EGT L 268, 10.11.1995 s.29. Ändr.gm (EGT L 209, 02.08.2001 S.33)</p>	
<p>EN 13162:2001 Värmeisoleringsprodukter för byggnader – Fabrikstillverkade mineralullsprodukter (MW) – Egenskapsredovisning</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 358/08</p>	<p>Beslut 1999/91/EG; Kommissionens beslut av den 25 januari 1999 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande värmeisoleringsprodukter [delgivet med nr K(1999) 115] (Text av betydelse för EES) EGT L 029, 03.02.1999 s.44. Ändr.gm (EGT L 209, 02.08.2001 s.33)</p>	

Produkt	Beslut	Allmänt råd
<p>EN 13163:2001 Värmeisoleringsprodukter för byggnader – Fabriks-tillverkade produkter av expanderad styrencell-plast (EPS) – Egenskapsredovisning</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 358/08</p>	<p>Beslut 1999/91/EG; Kommissionens beslut av den 25 januari 1999 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande värmeisoleringsprodukter [delgivet med nr K(1999) 115] (Text av betydelse för EES)</p> <p><i>EGT L 029, 03.02.1999 s.44. Ändr.gm (EGT L 209, 02.08.2001 s.33)</i></p>	
<p>EN 13164:2001 Värmeisoleringsprodukter för byggnader – Fabriks-tillverkade produkter av extruderad styrencell-plast (XPS) – Egenskapsredovisning</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 358/08</p>	<p>Beslut 1999/91/EG; Kommissionens beslut av den 25 januari 1999 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande värmeisoleringsprodukter [delgivet med nr K(1999) 115] (Text av betydelse för EES)</p> <p><i>EGT L 029, 03.02.1999 s.44. Ändr.gm (EGT L 209, 02.08.2001 s.33)</i></p>	

Produkt	Beslut	Allmänt råd
<p>EN 13165:2001 Värmeisoleringsprodukter för byggnader – Fabriks-tillverkade produkter av styv uretancellplast (PUR) – Egenskaps-redovisning</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 358/08</p>	<p>Beslut 1999/91/EG; Kommissionens beslut av den 25 januari 1999 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande värmeisoleringsprodukter [delgivet med nr K(1999) 115] (Text av betydelse för EES)</p> <p><i>EGT L 029, 03.02.1999 s.44. Ändr.gm (EGT L 209, 02.08.2001 s.33)</i></p>	
<p>EN 13166:2001 Värmeisoleringsprodukter för byggnader – Fabriks-tillverkade produkter av fenolcellplast (PF) - Egenskapsredovisning</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 358/08</p>	<p>Beslut 1999/91/EG; Kommissionens beslut av den 25 januari 1999 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande värmeisoleringsprodukter [delgivet med nr K(1999) 115] (Text av betydelse för EES)</p> <p><i>EGT L 029, 03.02.1999 s.44. Ändr.gm (EGT L 209, 02.08.2001 s.33)</i></p>	

Produkt	Beslut	Allmänt råd
<p>EN 13167:2001 Värmeisoleringsprodukter för byggnader – Fabriks-tillverkade cellglas-produkter (CG) – Egenskapsredovisning</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 358/08</p>	<p>Beslut 1999/91/EG; Kommissionens beslut av den 25 januari 1999 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande värmeisoleringsprodukter [delgivet med nr K(1999) 115] (Text av betydelse för EES)</p> <p><i>EGT L 029, 03.02.1999 s.44. Ändr.gm (EGT L 209, 02.08.2001 s.33)</i></p>	
<p>EN 13168:2001 Värmeisoleringsprodukter för byggnader – Fabriks-tillverkade träulls-produkter (WW) – Egenskapsredovisning</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 358/08</p>	<p>Beslut 1999/91/EG; Kommissionens beslut av den 25 januari 1999 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande värmeisoleringsprodukter [delgivet med nr K(1999) 115] (Text av betydelse för EES)</p> <p><i>EGT L 029, 03.02.1999 s.44. Ändr.gm (EGT L 209, 02.08.2001 s.33)</i></p>	

Produkt	Beslut	Allmänt råd
<p>EN 13169:2001 Värmeisoleringsprodukter för byggnader – Fabriks-tillverkade produkter av expanderad perlit (EPB) – Egenskapsredovisning</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 358/08</p>	<p>Beslut 1999/91/EG; Kommissionens beslut av den 25 januari 1999 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande värmeisoleringsprodukter [delgivet med nr K(1999) 115] (Text av betydelse för EES)</p> <p><i>EGT L 029, 03.02.1999 s.44. Ändr.gm (EGT L 209, 02.08.2001 s.33)</i></p>	
<p>EN 13170:2001 Värmeisoleringsprodukter för byggnader – Fabrikstillverkade produkter av expanderad kork (ICB) – Egenskapsredovisning</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 358/08</p>	<p>Beslut 1999/91/EG; Kommissionens beslut av den 25 januari 1999 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande värme-isoleringsprodukter [delgivet med nr K(1999) 115] (Text av betydelse för EES)</p> <p><i>EGT L 029, 03.02.1999 s.44. Ändr.gm (EGT L 209, 02.08.2001 s.33)</i></p>	

Produkt	Beslut	Allmänt råd
<p>EN 13171:2001 Värmeisoleringsprodukter för byggnader – Fabrikstillverkade träfiberprodukter (WF) – Egenskapsredovisning</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2001/C 358/08</p>	<p>Beslut 1999/91/EG; Kommissionens beslut av den 25 januari 1999 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande värmeisoleringsprodukter [delgivet med nr K(1999) 115] (Text av betydelse för EES)</p> <p><i>EGT L 029, 03.02.1999 s.44. Ändr.gm (EGT L 209, 02.08.2001 s.33)</i></p>	
<p>EN 1125:1997/A1:2001 Byggnadsbeslag – Panikutrymningsbeslag manövrerade med horisontell tryckstång – Krav och provning</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2002/C 40/03</p>	<p>Beslut 1999/93/EG; Kommissionens beslut av den 25 januari 1999 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande dörrar, fönster, luckor, jalusier, grindar och därtill hörande byggnadsbeslag [delgivet med nr K(1999) 117] (Text av betydelse för EES)</p> <p><i>EGT L 029, 03.02.1999 s.51</i></p>	



Produkt	Beslut	Allmänt råd
<p>EN 12259-1:1999 + A1:2001 Fasta släcksystem – Komponenter för sprinkler- och vattenspraysystem – Del 1: Sprinklerhuvuden</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2002/C 40/03</p>	<p>Beslut 89/106/EG: Kommissionens beslut av den 24 juni 1996 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande fasta brandsläckningssystem (Text av betydelse för EES) <i>EGT nr L 254, 08.10.96 s.44</i></p>	
<p>EN 12416-2:2001 Brand och räddning – Fasta släcksystem – Pulversystem – Del 2: Utförande, konstruktion och underhåll</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2002/C 40/03</p>	<p>Beslut 89/106/EG: Kommissionens beslut av den 24 juni 1996 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande fasta brandsläckningssystem (Text av betydelse för EES) <i>EGT nr L 254, 08.10.96 s.44</i></p>	
<p>EN 12839:2001 Betongvaror – Staket och stängsel av förtillverkade element</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2002/C 40/03</p>	<p>Beslut 1999/94/EG: Kommissionens beslut av den 25 januari 1999 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande förtillverkade produkter av normalbetong, lättbetong och autoklavad lättbetong [delgivet med nr K(1999) 118] (Text av betydelse för EES) <i>EGT nr L 029, 03.02.99 s.55</i></p>	

Produkt	Beslut	Allmänt råd
<p>EN 179:1997/A1:2001 Byggnadsbeslag – Nödutrymningsbeslag manövrerade med tryck eller tryckplatta – Krav och provning</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2002/C 40/03</p>	<p>Beslut 1999/93/EG; Kommissionens beslut av den 25 januari 1999 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande dörrar, fönster, luckor, jalusier, grindar och därtill hörande byggnadsbeslag [delgivet med nr K(1999) 117] (Text av betydelse för EES)</p> <p><i>EGT L 029, 03.02.1999 s.51</i></p>	
<p>EN 459-1:2001 Byggkalk – Del 1: Sammansättning och fordringar</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2002/C 40/03</p>	<p>Beslut 1999/469/EG: Kommissionens beslut av den 25 juni 1999 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande produkter som hör samman med betong, bruk och injekteringsbruk [delgivet med nr K(1999) 1480] (Text av betydelse för EES)</p> <p><i>EGT nr L 184, 17.07.1999 s.27 Ändr.gm (EGT L 209, 02.08.2001 s 33)</i></p>	

Produkt	Beslut	Allmänt råd
<p>EN 934-2:2001 Tillsatsmedel till betong, bruk och injekteringsbruk – Del 2: Fordringar för tillsatsmedel till betong</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2002/C 40/03</p>	<p>Beslut 1999/469/EG: Kommissionens beslut av den 25 juni 1999 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande produkter som hör samman med betong, bruk och injekteringsbruk [delgivet med nr K(1999) 1480] (Text av betydelse för EES)</p> <p><i>EGT nr L 184, 17.07.1999 s.27 Ändr.gm (EGT L 209, 02.08.2001 s 33)</i></p>	
<p>EN 934-4:2001 Tillsatsmedel till betong, bruk och injekteringsbruk – Del 4: Fordringar för tillsatsmedel till injekteringsbruk för spännkabelrör</p> <p>Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Rådets direktiv 89/106/EEG</p> <p>2002/C 40/03</p>	<p>Beslut 1999/469/EG: Kommissionens beslut av den 25 juni 1999 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande produkter som hör samman med betong, bruk och injekteringsbruk [delgivet med nr K(1999) 1480] (Text av betydelse för EES)</p> <p><i>EGT nr L 184, 17.07.1999 s.27 Ändr.gm (EGT L 209, 02.08.2001 s 33)</i></p>	

## Riktlinjer för europeiska tekniska godkännanden med tillhörande AC-beslut

Riktlinje	AC-beslut	Datum för ikraftträdande	Slutdatum för övergångstid
<b>001 Metallankare för betong</b> <b>Del 1-3</b>	Beslut 96/582/EG: Kommissionens beslut av den 24 juni 1996 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande system för förseglade glaskonstruktioner och metallankare för betong. (Text av betydelse för EES) <i>EGT L 254, 08.10.1996 s. 62:</i>	1.8.1998	1.7.2002
<b>001 Metallankare för betong</b> <b>Del 4</b>	Beslut 96/582/EG: Kommissionens beslut av den 24 juni 1996 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande system för förseglade glaskonstruktioner och metallankare för betong (Text av betydelse för EES) <i>EGT L 254, 08.10.1996 s. 62</i>	1.10.1999	1.7.2002
<b>002 System för förseglade glaskonstruktioner</b> <b>Del 1</b>	Beslut 96/582/EG: Kommissionens beslut av den 24 juni 1996 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande system för förseglade glaskonstruktioner och metallankare för betong. (Text av betydelse för EES) <i>EGT L 254, 08.10.1996 s. 62:</i>	24.6.1999	24.6.2002
<b>003 Byggsatser för invändiga skiljeväggar</b>	Beslut 98/213/EG: Kommissionens beslut av den 9 mars 1998 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande byggsatser för invändiga skiljeväggar. <i>EGT L 80, 18.03.1998 s. 41</i> <i>Ändr.gm. EGT L 209, 02.08.2001. s.33.</i>	Mars 2002	mars 2004

Riktlinje	AC-beslut	Datum för ikraftträdande	Slutdatum för övergångstid
<b>004 Sammansatta system för utvändig putsbelagd värmeisolering</b>	Beslut 97/556/EG: Kommissionens beslut av den 14 juli 1997 om förfarande för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande sammansatta system för utvändig putsbelagd värmeisolering. <i>EGT L 229, 20.08.1997 s. 0014 – 0016</i>	18.5.2001	18.5.2003
<b>005 Byggsatser för täta takskikt som anbringas flytande</b>	Beslut 98/599/EG: Kommissionens beslut av den 12 oktober 1998 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande byggsatser för täta takskikt som anbringas flytande <i>EGT L 287, 24.10.1998 s. 0030 - 0034</i>	18.5.2002	18.5.2003
<b>006 System av mekaniskt infästa böjliga och vattentäta takskikt</b>	Beslut 98/143/EG: Kommissionens beslut av den 3 februari 1998 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande system av mekaniskt infästa, böjliga och vattentäta takskikt <i>EGT L 042, 14.02.1998 s. 0058 – 0060</i>	18.5.2001	18.5.2003
<b>007 Byggsatser för förtillverkade byggnader med träregelstomme</b>	Beslut 1999/455/EG: Kommissionens beslut av den 22 juni 1999 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande byggsatser för förtillverkade byggnader med träregelstomme eller av timmer <i>EGT L 178, 14.07.99 s.56</i>	24.4.2002	24.4.2004

Riktlinje	AC-beslut	Datum för ikraftträdande	Slutdatum för övergångstid
<b>008 Förtillverkade trappor</b>	Beslut 1999/89/EG: Kommissionens beslut av den 25 januari 1999 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande förtillverkade trappor [delgivet med nr K(1999) 113] <i>EGT I 029 03.02.1999 s.34.Ändr.gm 302D0596 (EGT L 209 02.08.2001 s.33)</i>	16.10.2002	16.10.2004
<b>011 Lätta sammansatta träbaserade balkar och pelare</b>	Beslut 1999/92/EG: Kommissionens beslut av den 25 januari 1999 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande lätta sammansatta träbaserade balkar och pelare [delgivet med nr K(1999) 116] <i>EGT L 029, 03.02.1999 s.49</i>	16.10.2002	16.10.2004
<b>002 System för förseglade glaskonstruktioner</b>  <b>Del 2</b> <b>System med ytskikt av aluminium</b>	Beslut 1996/582/EG: Kommissionens beslut av den 24 juni 1996 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande system för förseglade glaskonstruktioner och metallankare för betong <i>EGT L 254, 08.10.1996 s.62</i>	16.10.2002	16.10.2004
<b>014 Fästdon av plast för användning i betong och murverk</b>	Beslut 1997/463/EG: Kommissionens beslut av den 27 juni 1997 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande fästdon av plast för användning i betong och murverk <i>EGT L 198, 25.07.1997 s.31</i>	16.10.2002	16.10.2004

*Bilaga 3*

**Organ som utfärdar europeiska tekniska godkännanden, ETA, i Sverige.**

SITAC AB

*Bilaga 4*

**Produkter av mindre betydelse för hälsa och säkerhet**

*Bilaga 5*

**Nationella tekniska specifikationer som antagits som europeiska tekniska specifikationer**

INES UUSMANN

Lars Svensson  
(Byggregelenheten)